

هناك نوعيات اخري للبياض والضهاره بد يله الاسمنت والرمل

1- مونه الفيجا بديل الرمل والاسمنت

المميزات العامة لمونة فيجا للمحارة بديل الرمل و الاسمنت

- 1- مادة بيضاء اللون تعطى مظهر رائع سواء في مرحلة التطبيق او المتابعة او السكن توفر اكثر من 60% من مراحل النقاشة
- 2- مونة فيجا للمحارة ذات خواص طبيعية صحية (عزل حرارى - امتصاص الاشعة الضارة - عازل صوت - توفير الطاقة)
- 3- نظام متكامل يحتوى على مواد عالية الجودة تمكن من الالتصاق الشديد بجميع الاسطح المختلفة سواء كانت اسطح الطوب او المحارة او الخرسانة
- 4- أخف في الوزن بـ 45 % من الطرق التقليدية على هياكل المنشآت
- 5- لا تنكمش وبالتالي ندرة حدوث أية تشققات شعرية على سطحه
- 6- توفر الوقت والمجهود المتمثلة في نقل المكونات / النخل / الخلط / التخمير ... الخ
- 7- سريعة الخلط والتجهيز فقط تحتاج الى ماء دون اضافات
- 8- البؤج والأوتار من نفس المادة وبالتالي لا تحتاج إلى تكسير
- 9- يمكن التلبيش به وانتظار فقط ساعتين لعمل الطبقة الثانية بدلاً من اليوم التالي

- 10- له القدرة على عمل سمك يتراوح من 0.5 إلى 10 سم على طبقات
- 11- سريع الجفاف وبالتالي يمكن الدخول إلى المرحلة التالية النقاشة والدهانات بعد 48-72 ساعة من بداية التشغيل
- 12- لاينتج عنه أية لحامات أو فواصل حتى عند اختلاف زمن التشغيل
- 13- يعطي توفيراً ملحوظاً في الدهان التي تليه خاصية المعجون
- 14- يمكنه معالجة عيوب المحارة القديمة حتى وإن كانت من المونة التقليدية
- 15- يعطي عزلاً طبيعياً للحرارة مما يساعد على توفير واضح في طاقة
- 16- يقاوم إنتشار الحريق كما يمكنه الالتصاق بأسطح طوب تعرضت لحريق سابق
- 17- مثالي للأسطح الداخلية للمنازل /المصانع/شركات الأدوية/الجراجات /المستشفيات/المدارس وخلافه (مع مراعاة طرق التطبيق والحماية)
- 18- يمكنه عمل كرانيش وبرامق ذات سماكات وصلابة عالية كما يمكنه عمل بلاطات الحجارة الصناعي لتكسية الحوائط والواجهات عن طريق صبه في الإسطمبات الكاوتشوك
- 19- صحي جداً سواء عند التشغيل أو عند السكن لأنه لايسمح للهواء بتخلل مسامه
- 20- متعادل الحامضية والقلوية $pH=7$ وبالتالي لايسبب حساسية الجلد



- سعر الطن ب مكوناته 1500 ج بيفرد 70

2- مونه بلانكو فيل بديل الرمل والاسمنت

- مونة بلانكو تركيبة ببيضاء غير معفرة تكنولوجيا سان-جوبان المتطورة الشركة رقم 1 عالميا فى صناعة مواد البناء تم خلطها آلياً من مواد أولية عالية الجودة ومنتقاة بمقاييس ثابتة ومتوازنة يتم تطبيقه مباشرة لتسوية حوائط الطوب المختلفة والأسقف الخرسانية , بعد إضافة نسبة الماء النظيفة المقررة

- مونة بلانكو خالي من الرمل ويحتوي على نسب محددة من نوع حجارة متوافرة بالجمال الأوربية (البيرلايت) مطحونة بنسب خشونة ثابتة للحصول على سطح أبيض ناعم خفيف الوزن وخالي من الأملاح دون الحاجة إلى نخل أو إضافات أخرى.

- مونة بلانكو تحتوي على إضافات محسنة للخواص تمنحه قوة التصاق هائلة بأسطح البناء دون طرشرة إضافة لتجانس وسلاسة أثناء التشغيل مما يقلل نسب الهالك وإكساب السطح متانة عالية بعد الجفاف (خاصة عند السوك)

أعمال البياض نسألکم الدعاء م / محمود احمد علي

موتنه البلائكو (الموتنه الببيضاء)	موتنه الأسمنت و الرمل	
السطح	أملس ، ابيض و ناعم مما يوفر في المعجون ومراحل التقاشه.	يحتاج إلي معجون بكثرة و مراحل تقاشه كامله .
الطرطشه	لا تحتاج إلي طرطشه و يتم قرده مباشره علي الأسطح المختلفه (خرسانة و مياتي) مع قوة التصاق عاليه جدا. مم يوفر في الوقت والتكلفة.	يجب طرطشه الأسطح .
المعالجة بالماء	لا تحتاج إلي معالجة.	يجب معالجة السطح بالرش بالماء لعدة أيام.
التمليح	لا تكون أملاح علي السطح.	يتكون دائما أملاح علي السطح.
التميلات	لا تحدث تميلات أو تشرخات.	يحدث دائما تميلات و تشرخات بالموتنه.
الاتكماش	لا يحدث تريبب بالموتنه الطرية.	يحدث تريبب بالموتنه الطرية.
الهالك	موتنه غير قابله للاتكماش.	موتنه قابله للاتكماش.
	لا ينتج عنها أي هالك (نتيجة لخواص قوام الموتنه) و هذا يتيح الأتي: - التوفير في الاستهلاك. - نظافة الموقع. - أمكاتيه البياض يعد بند السيراميك.	ينتج عنها هالك كثير.
التشوين و التخزين	سهل و ارخص في التشوين . سهولة التخزين مع احتياج مساحه اقل للتخزين . سهولة التحكم في الكميات المنصرقة للعمل.	مكلفه جدا في التشوين (اسمنت و رمل) خاصة في الأدوار العليا. صعوبة تخزين الرمل .
سهولة الخلط	مركب واحد ، يتم إضافة الماء فقط.	يجب تخل الرمل أولا. يجب التأكد من نسب الخلط و مراقبتها.
سهولة العمل	اخف في الوزن على يد العامل. أسهل و أسرع في الفرد و الخدمة.	ثقل في الوزن على يد العامل.
المرمات	يتم ترميم مناطق التكسير و المرمات من نفس المادة و ينتج سطح أملس مستوي و متنسجم تماما مع السطح القديم في خلال ساعة بدون أي اختلاف ليصبح وحده واحده.	يظهر دائما خط تتميل فاصل بين القديم و الجديد مع عدم انسجام أو استواء للسطح الجديد و سوف يؤثر ذلك علي مراحل التقاشه في الوقت و التكاليف.

أعمال البياض نسألكم الدعاء م / محمود احمد علي

التريبات و السمك	سمك الطبقة الواحدة من 5 مم إلى 6 سم. المدة ساعة بين التليشيات لتكوين سمك كبير .	سمك الطبقة الواحدة من 2 سم إلى 3 سم. المدة يوم بين التليشيات.
سرعه مراحل التقاشة	يمكن فرد المعجون بعد ساعات من البياض.	لا يتم فرد المعجون قبل مرور أسبوعين على الأقل من البياض.
بياض الأسقف	يتم فرد طبقة واحدة مباشره مما يوفر في الوقت و التكاليف عن الطرق المعتادة.	يجب أولا الطرطشه ، تاتيا البياض بالسمك المطلوب ، ثالثا الضهاره مما يزيد من الوقت و التكاليف .
الوزن	اخف بنسبه 45%	
العزل الحراري	عازله للحرارة	غير عازله للحرارة.
العزل الصوتي	عازله للصوت	غير عازله للصوت.
تأخير الحريق	ساعتين	30 دقيقه
امتصاص الصوت	ماصه للصوت (لا ينتج عنها صدى الصوت)	غير ماصه لصوت.
مقاومه الرطوبه	مقاوم للرطوبه بالرجوع للمواصفات الأوروبية	مقاوم للرطوبه على الرمل يزيد من نسب الكلوريدات التي تؤثر على الخرسانة و تعجل من صدأ الحديد.
التأثير على الخرسانة المسلحة	مونه اليلاتكو متعادلة	

مميزات مونة البلانكو.....

- أخف في الوزن بـ 45 % من الطرق التقليدية على هياكل المنشآت لاتنكمش وبالتالي ندرة حدوث أية تشققات شعرية على سطحه توفر الوقت والمجهود المتمثلة في نقل المكونات / النخل / الخلط / التخمير ... الخ
- سريعة الخلط والتجهيز فقط تحتاج الى ماء دون اضافات البؤج والأوتار من نفس المادة وبالتالي لاتحتاج إلى تكسير يمكن التلبيش به وانتظار فقط ساعتين لعمل الطبقة الثانية بدلاً من اليوم التالي
- له القدرة على عمل سمك يتراوح من 0.5 إلى 10 سم على طبقات
- سريع الجفاف وبالتالي يمكن الدخول إلى المرحلة التالية النقاشة والدهانات بعد 48-72 ساعة من بداية التشغيل
- لاينتج عنه أية لحامات أو فواصل حتى عند اختلاف زمن التشغيل
- يعطي توفيراً ملحوظاً في الدهان التي تليه خاصية المعجون
- يمكنه معالجة عيوب المحارة القديمة حتى وإن كانت من المونة التقليدية

- يعطي عزلاً طبيعياً للحرارة مما يساعد على توفير واضح في طاقة يقاوم إنتشار الحريق كما يمكنه الالتصاق بأسطح طوب تعرضت لحريق سابق
- مثالي للأسطح الداخلية للمنازل /المصانع/شركات الأدوية/الجراجات /المستشفيات/المدارس وخلافه (مع مراعاة طرق التطبيق والحماية)
- يمكنه عمل كرائش وبرامق ذات سماكات وصلابة عالية كما يمكنه عمل بلاطات الحجارة الصناعي لتكسية الحوائط والواجهات عن طريق صبه في الإسطمبات الكاوتشوك
- صحي جداً سواء عند التشغيل أو عند السكن لأنه لايسمح للهواء بتخلل مسامه
- متعادل الحامضية والقلوية $pH=7$ وبالتالي لايسبب حساسية الجلد
- يغطي مساحة من 1.5 إلى 2 متر مربع بسمك 2 سم لكل شكارة 25 كيلوجرام

انواع البلانكو

1- بلانكو فيل: مونه بياض اقتصاديه غير قابله للانكماش تستخدم للملو والتربيات وهي مطابقه للمواصفات



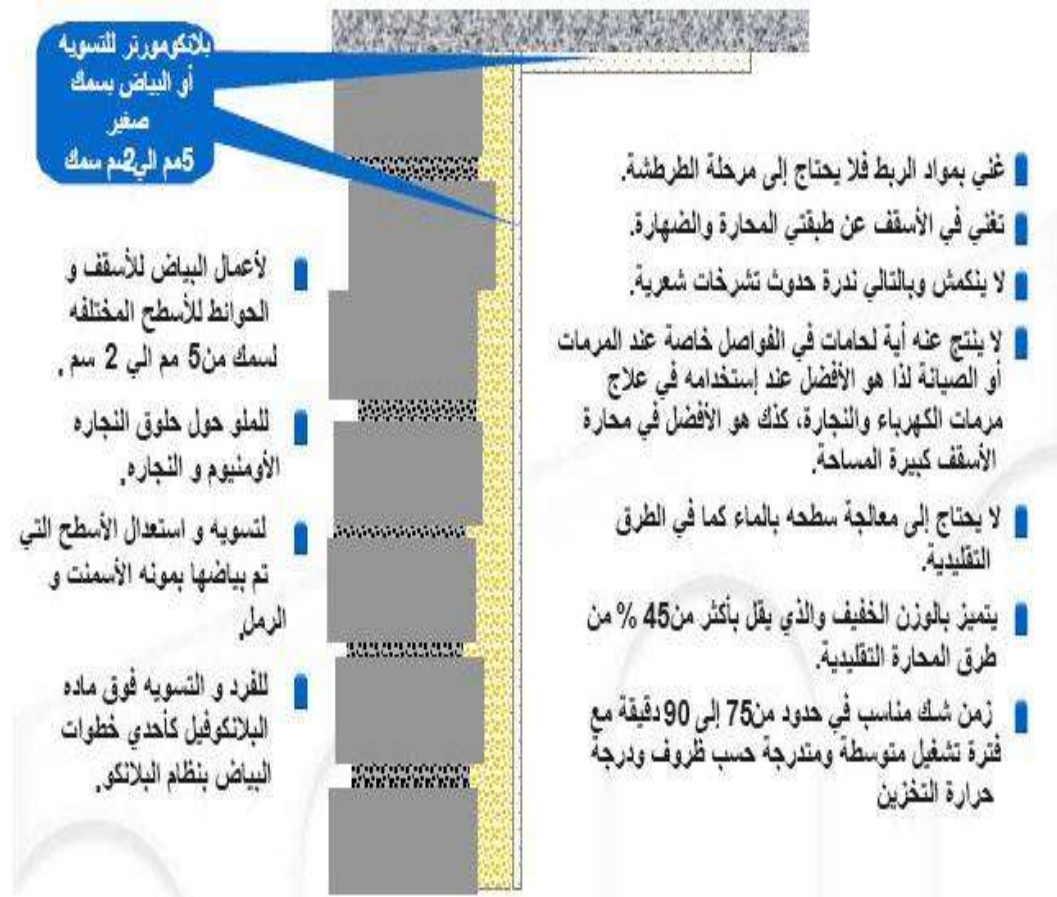
2- بلانكو فيكس: مونه للبؤج والاوتار والسوك والاميات غير قابله للانكماش



بلانكو فيكس مونه اقتصاديه للبؤج و الاوتار غير قابله للانكماش

<p>وصف المادة</p>	<ul style="list-style-type: none"> بلانكو فيكس، تركيبة بيضاء خالية من الرمل جاهزة للاستخدام المباشر بالطرق اليدوية، تم خلطها ألياً من مواد أولية عالية الجودة ومنتقاة بمقاييس ثابتة ومتوازنة، لتعطي بعد إضافتها للنسبة المحددة من الماء التنظيف مونه لعمل البؤج والاوتار دون الحاجة لتكسيرها خاصة عند تطبيق مادتي بلانكو مورتر وبلانكو فيل عليها وكذلك مونه الأسمنت و الرمل ، إضافة لأنه يستعمل في تسوية الزوايا (السوك) والإمبات الخاصة بعمدان الخرسانة والكمر وإكسابها متانة عالية صعبة الكسر وبياض ناصع وسرعة عالية في الإنتاج. بلانكو فيكس ، يعطي بعد جفافة طبقة سمكة تتميز بقوة عالية على الالتصاق بأسطح الخرسانة والطوب دون طرطشة، إضافة لإنتاجية عالية للعامل في اليوم مع أقل نسبة فاقد / هالك وسرعة جفاف يفوق الطرق التقليدية.
<p>الاستعمالات</p>	<ul style="list-style-type: none"> لأصمال البؤج و الاوتار ، السوك و الاميات. لعلاج و ملو المرمات الناشئة عن التعديلات و التكسير في الحوائط المباتي. للملو حول حلق النجارة و الألومنيوم بسبك كبير .
<p>المميزات</p>	<ul style="list-style-type: none"> سهولة في التطبيق مع إنتاجية عالية للعامل في اليوم سرعة في التجهيز - فقط يضاف على المعيار المحدد من الماء التنظيف مع التقليب الجيد يتميز بالوزن الخفيف والذي يقل بأكثر من 45% من طرق المحارة التقليدية لا ينكش وبالتالي ندرة حدوث تشققات شعرية ولا تظهر الآثار الفاصلة أو أية تشققات عند استخدام منتج البلانكو او البياض بالطرق المعتادة . لا يحتاج إلى التكسير عند تطبيقه في البؤج مع منتجات البلانكو او البياض الأسمنتي مما يوفر في الوقت والمجهود. يمكن استعماله في التقطيب على حلق النجارة. يمكن استعماله في ملو المرمات و اماكن التعديلات في الحوائط المباتي. يعطي سطحاً أبيضاً مصقولاً شديد المتانة. للأسطح الداخلية والخارجية. سهولة في التحميل والتخزين ويحافظ على نظافة موقع العمل قوام المادة بعد الخلط ومواد الربط الداخلة في تركيبته يساعد على تقليل الهالك بنسبة كبيرة مقارنة بالطرق التقليدية. زمن شك مناسب في حدود من 10 إلى 15 دقيقة، حسب ظروف ودرجة حرارة التخزين.
<p>التوافق مع المواصفات</p>	<p>بلانكو فيكس متوافق مع :</p> <ul style="list-style-type: none"> المواصفات الأمريكية ASTM- C 28 / C 28 M المواصفات الأوروبية EN #13279 المواصفات الأمريكية للجبس المكس C 22 المواصفات الأمريكية للبرلايت C 35 الأيزو ISO 9001: 2000 / ISO 14001 / ISO 18001

3- بلانكو مورتير :



4- بلانكو توب : في اعمال النقاشه